



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Μαρτίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 109

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 119/6231

Κήρυξη ως αναδασωτέας ιδιωτικής και διακατεχόμενης έκτασης δασικού χαρακτήρα των παρ. 1, 2 και 3 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει συνολικού εμβαδού 887.723,4414 τ.μ. στις θέσεις «Αρίτσα, Αγία Παρασκευή, Μεγάλη Ράχη, Παπαδίτσα, Καμπάκι - Ζυγός» περιφέρειας Τ.Κ. Μίστρου της Δ.Ε. Διρφύων του Δήμου Διρφύων - Μεσσαπίων και Τ.Κ. Σέττας Δ.Ε. Αμαρυνθίων του Δήμου Ερέτριας Π.Ε. Ευβοίας.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 38 όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 (Φ.Ε.Κ. 159/τ.Α'/08-08-2014), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις του άρθρου 32 του ν. 4342/2015 (Φ.Ε.Κ. 143/τ.Α'/09-11-2015) περί «περιβαλλοντικής αναβάθμισης και ιδιωτικής πολεοδόμησης - Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις και των παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 (Φ.Ε.Κ. 289/τ.Α'/29-12-1979) περί «Προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας».

3. Τις με αριθμ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικά με την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων.

4. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 (Φ.Ε.Κ. 107/τ.Α'/30-05-1997) περί «Διοίκησης Οργάνωσης, Στελέχωσης της Περιφέρειας κ.λπ.».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/τ.Α'/07-06-2010) περί «Νέας Αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», καθώς και τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015.

6. Το π.δ. 138/2010 (Φ.Ε.Κ. 231/τ.Α'/27-12-2010 περί

«Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας.

7. Τη με αριθμ. οικ. 6985/85797/01-06-2017 (Φ.Ε.Κ. 2003/τ.Β'/12-06-2017) απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας περί «Μεταβίβασης δικαιώματος υπογραφής του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας στον Προϊστάμενο ή στην Προϊσταμένη της Γενικής Διευθύνσεως Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων και στους Προϊσταμένους ή στις Προϊσταμένες Διευθύνσεων και Δασαρχείων της Ανωτέρω Γενικής Δ/νσεως» όπως ισχύει, καθώς και την αριθμ. 13917/15-5-2017 (Υ.Ο.Δ.Δ./Αριθμ. Φύλλου 250/26-5-2017) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί «Διορισμού του Νικολάου Ντίτορα του Ευαγγέλου ως Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας».

8. Τη με αριθμ. 100/4976/11-01-2018 πρόταση του Δασαρχείου Χαλκίδας, από την οποία προκύπτει ότι η βλάστηση της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 15-10-2017, και πριν το χρόνο καταστροφής της, είχε μορφή δάσους και δασικής κατά την έννοια των παρ. 1, 2 και 3 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καλυπτόμενη από δάσος χαλεπίου πεύκης με υπόροφο αέφυλλων πλατύφυλλων και διάσπαρτων ατόμων ελάτης, και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα ιδιωτική και διακατεχόμενη έκταση δασικού χαρακτήρα συνολικού εμβαδού 887.723,4414 τ.μ. στις θέσεις «Αρίτσα, Αγία Παρασκευή, Μεγάλη Ράχη, Παπαδίτσα, Καμπάκι - Ζυγός» περιφέρειας Τ.Κ. Μίστρου της Δ.Ε. Διρφύων του Δήμου Διρφύων - Μεσσαπίων και Τ.Κ. Σέττας Δ.Ε. Αμαρυνθίων του Δήμου Ερέτριας Π.Ε. Ευβοίας όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα του Δασαρχείου Χαλκίδας, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 15-10-2017 και προσδιορίζεται ακριβώς στο συνημμένο πίνακα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η έκταση που απεικονίζεται σήμερα συνορεύει:

Βόρεια: Με εκτάσεις που υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και αναδασωτέες εκτάσεις.

Νότια: Με εκτάσεις που υπάγονται και δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και αναδασωτέες εκτάσεις.

Ανατολικά: Με εκτάσεις που υπάγονται και δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Δυτικά: Με εκτάσεις που υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Ο χαρακτηρισμός των όμορων εκτάσεων είναι ενδεικτικός και όχι οριστικός, εκτός των πλευρών των τμημάτων που εφάπτονται αντίστοιχα με αναδασωτέες εκτάσεις.

Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσης της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης. Η αποκατάσταση της βλάστησης θα γίνει με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναγέννησης.

Από τις διατάξεις της παρούσας, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η ισχύς της παρούσας, αρχίζει από την δημοσίευσή της, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 5 Φεβρουαρίου 2018

Με εντολή Συντονιστή

Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Δασών Ν. Ευβοίας

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΞΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
 ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΛΑΣ ΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΕΛΕΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΕΜΒΛΑΔΟΥ 887.723.441,41 Μ. ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ <<ΑΡΙΤΣΑ >>  
 <<ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ>> <<ΜΕΓΑΛΗ ΡΑΧΗ>> <<ΠΑΠΑΔΙΤΣΑ>> ΚΑΙ <<ΚΑΜΠΑΚΙ-ΖΥΓΟΣ>> ΤΗΣ Τ.Κ. ΜΙΣΤΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ Τ.Κ. ΣΕΤΑΣ ΔΗΜΟΥ  
 ΔΙΡΦΩΝ ΜΕΣΣΑΠΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΥ ΕΡΕΤΡΙΑΣ ΑΝΤΙΣΣΟΙΑ.

ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΡΤΗ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000 ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:5000 Νο 5496/6

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **55%**



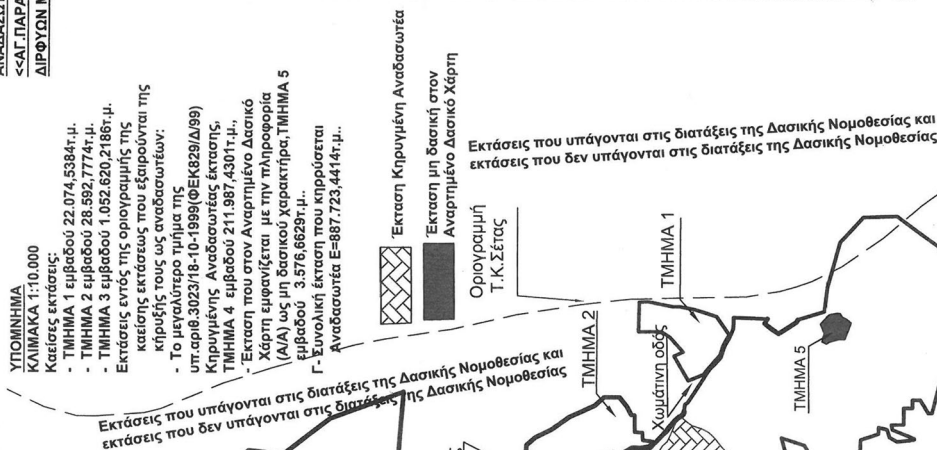
ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ε.Γ.Σ.Α. 1987 ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΑΘΕΩΡΙΑΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
 ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΝΣΗ ΔΑΣΩΝ &  
 ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ  
 ΔΙΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν.ΕΥΒΟΙΑΣ  
 ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

Εκτάσεις που υπάγονται στις διατάξεις της  
 Δασικής Νομοθεσίας και Αναδασωτέα



Εκτάσεις που υπάγονται στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας



Εκτάσεις που υπάγονται στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας και εκτάσεις, π  
 ου δεν υπάγονται στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας και Αναδασωτέα

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Χαλκίδα 65 -01-2018

Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Αντίστοιχη υπ. αρ. 119/6234

Απόφαση

Χαλκίδα 5 - 2 - 2018

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ Δ.Δ.Θ.Σ.Ε.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΤΕΩΡΩΝΕΣ ΔΑΣΩΝ Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ ΕΠΙΡΩΤΑΝΗΣ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Χαλκίδα 05 -01-2018

ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

ΑΣΗΜΩ ΠΑΠΑΔΕΡΓΙΟΥ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Ε.Γ.Σ.Α.1987.

Συνοδεύει την πρότασή μας για κήρυξη Αναδασωτέας έκτασης συνολικού εμβαδού 887.723,4414τ.μ., που κάηκε την 15<sup>η</sup>-10-2017, στις θέσεις <<Αρίτσα>><<Αγ.Παρασκευή>>, <<Μεγάλη Ράχη>>, <<Παπαδίτσα>> και <<Καμπάκι-Ζυγός>> της Τ.Κ.Μίστρου και της Τ.Κ.Σέτας, Δήμου Διφυών Μεσσαπίων και Δήμου Ερέτριας αντίστοιχα.

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΜΕΝΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Ε.Γ.Σ.Α.1987.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΤΩΝ ΚΑΜΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ <<ΑΡΙΤΣΑ>> <<ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ>>, <<ΜΕΓΑΛΗ ΡΑΧΗ>>, <<ΠΑΠΑΔΙΤΣΑ>> ΚΑΙ <<ΚΑΜΠΑΚΙ-ΖΥΓΟΣ>> ΤΗΣ Τ.Κ.ΜΙΣΤΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ Τ.Κ.ΣΕΤΑΣ, ΔΗΜΟΥ ΔΙΡΦΥΩΝ ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΥ ΕΡΕΤΡΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, ΗΤΟΙ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ: Τ1, Τ2 ΚΑΙ Τ3, ΠΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΗΡΥΞΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΩΝ.

Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΔΑΣΩΣΗ ΕΧΕΙ ΕΜΒΑΔΟ 887.723,4414Τ.Μ.

#### Α. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1, ΕΜΒΑΔΟΥ: 22074.5384Τ.Μ.

at point X=491908.8257 Y=4264602.8801 Z= 0.0000  
 at point X=491908.8257 Y=4264620.4742 Z= 0.0000  
 at point X=491921.1704 Y=4264680.9488 Z= 0.0000  
 at point X=491919.9230 Y=4264701.7813 Z= 0.0000  
 at point X=491849.5180 Y=4264703.1527 Z= 0.0000  
 at point X=491849.5180 Y=4264648.1707 Z= 0.0000  
 at point X=491835.9500 Y=4264627.5700 Z= 0.0000  
 at point X=491800.0223 Y=4264596.3129 Z= 0.0000  
 at point X=491790.2632 Y=4264618.2218 Z= 0.0000  
 at point X=491732.1503 Y=4264583.5506 Z= 0.0000  
 at point X=491746.7032 Y=4264546.1636 Z= 0.0000  
 at point X=491756.5700 Y=4264538.9400 Z= 0.0000  
 at point X=491792.9500 Y=4264507.1900 Z= 0.0000  
 at point X=491812.7900 Y=4264501.2300 Z= 0.0000  
 at point X=491842.5600 Y=4264485.3600 Z= 0.0000  
 at point X=491885.5500 Y=4264515.1200 Z= 0.0000  
 at point X=491902.0900 Y=4264568.0400 Z= 0.0000  
 at point X=491908.8257 Y=4264602.8801 Z= 0.0000  
 at point X=491908.8257 Y=4264620.4742 Z= 0.0000  
 at point X=491921.1704 Y=4264680.9488 Z= 0.0000  
 at point X=491919.9230 Y=4264701.7813 Z= 0.0000  
 at point X=491849.5180 Y=4264703.1527 Z= 0.0000  
 at point X=491849.5180 Y=4264648.1707 Z= 0.0000  
 at point X=491835.9500 Y=4264627.5700 Z= 0.0000  
 at point X=491800.0223 Y=4264596.3129 Z= 0.0000  
 at point X=491790.2632 Y=4264618.2218 Z= 0.0000  
 at point X=491732.1503 Y=4264583.5506 Z= 0.0000  
 at point X=491746.7032 Y=4264546.1636 Z= 0.0000  
 at point X=491756.5700 Y=4264538.9400 Z= 0.0000  
 at point X=491792.9500 Y=4264507.1900 Z= 0.0000  
 at point X=491812.7900 Y=4264501.2300 Z= 0.0000  
 at point X=491842.5600 Y=4264485.3600 Z= 0.0000  
 at point X=491885.5500 Y=4264515.1200 Z= 0.0000  
 at point X=491902.0900 Y=4264568.0400 Z= 0.0000

#### Β. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2, ΕΜΒΑΔΟΥ : 28.592,7774 Τ.Μ.

at point X=491615.3749 Y=4264912.7280 Z= 0.0000

at point X=491595.8051 Y=4264952.9753 Z= 0.0000  
at point X=491578.1351 Y=4264973.7628 Z= 0.0000  
at point X=491561.4949 Y=4264975.2664 Z= 0.0000  
at point X=491556.9809 Y=4264971.1979 Z= 0.0000  
at point X=491556.7154 Y=4264955.0122 Z= 0.0000  
at point X=491538.4820 Y=4264955.0122 Z= 0.0000  
at point X=491538.4820 Y=4264974.2319 Z= 0.0000  
at point X=491524.0993 Y=4264985.1288 Z= 0.0000  
at point X=491524.0993 Y=4264976.4875 Z= 0.0000  
at point X=491524.5211 Y=4264969.9537 Z= 0.0000  
at point X=491524.3102 Y=4264944.5565 Z= 0.0000  
at point X=491523.1502 Y=4264937.2851 Z= 0.0000  
at point X=491518.7081 Y=4264920.0730 Z= 0.0000  
at point X=491521.1010 Y=4264898.9501 Z= 0.0000  
at point X=491525.2221 Y=4264886.5951 Z= 0.0000  
at point X=491529.6090 Y=4264877.4286 Z= 0.0000  
at point X=491536.3028 Y=4264853.9204 Z= 0.0000  
at point X=491544.8067 Y=4264825.2390 Z= 0.0000  
at point X=491556.9399 Y=4264783.9519 Z= 0.0000  
at point X=491560.3629 Y=4264773.2449 Z= 0.0000  
at point X=491562.2763 Y=4264765.5965 Z= 0.0000  
at point X=491560.7881 Y=4264742.8638 Z= 0.0000  
at point X=491573.5607 Y=4264719.8849 Z= 0.0000  
at point X=491574.1985 Y=4264713.5113 Z= 0.0000  
at point X=491573.3481 Y=4264698.2145 Z= 0.0000  
at point X=491576.9623 Y=4264678.0313 Z= 0.0000  
at point X=491586.9543 Y=4264667.6210 Z= 0.0000  
at point X=491589.9307 Y=4264693.1156 Z= 0.0000  
at point X=491608.0014 Y=4264693.9654 Z= 0.0000  
at point X=491609.2770 Y=4264712.4490 Z= 0.0000  
at point X=491649.8830 Y=4264712.4490 Z= 0.0000  
at point X=491650.4031 Y=4264720.5186 Z= 0.0000  
at point X=491536.3028 Y=4264853.9204 Z= 0.0000  
at point X=491544.8067 Y=4264825.2390 Z= 0.0000  
at point X=491556.9399 Y=4264783.9519 Z= 0.0000  
at point X=491560.3629 Y=4264773.2449 Z= 0.0000  
at point X=491562.2763 Y=4264765.5965 Z= 0.0000  
at point X=491560.7881 Y=4264742.8638 Z= 0.0000  
at point X=491573.5607 Y=4264719.8849 Z= 0.0000  
at point X=491574.1985 Y=4264713.5113 Z= 0.0000  
at point X=491573.3481 Y=4264698.2145 Z= 0.0000  
at point X=491576.9623 Y=4264678.0313 Z= 0.0000  
at point X=491586.9543 Y=4264667.6210 Z= 0.0000  
at point X=491589.9307 Y=4264693.1156 Z= 0.0000  
at point X=491608.0014 Y=4264693.9654 Z= 0.0000  
at point X=491609.2770 Y=4264712.4490 Z= 0.0000  
at point X=491649.8830 Y=4264712.4490 Z= 0.0000  
at point X=491650.4031 Y=4264720.5186 Z= 0.0000  
at point X=491669.9209 Y=4264731.1576 Z= 0.0000  
at point X=491691.8784 Y=4264748.8892 Z= 0.0000  
at point X=491691.6929 Y=4264786.7837 Z= 0.0000  
at point X=491672.4067 Y=4264809.1748 Z= 0.0000

at point X=491644.8955 Y=4264870.3960 Z= 0.0000

**Γ. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3. ΕΜΒΑΔΟΥ: 1.052.620,2186**

at point X=492129.6678 Y=4264086.4756 Z= 0.0000  
at point X=492126.5478 Y=4264165.7331 Z= 0.0000  
at point X=492067.3022 Y=4264220.5614 Z= 0.0000  
at point X=491957.4428 Y=4264251.2706 Z= 0.0000  
at point X=491898.0029 Y=4264258.7846 Z= 0.0000  
at point X=491879.0228 Y=4264321.5279 Z= 0.0000  
at point X=491873.0613 Y=4264324.8399 Z= 0.0000  
at point X=491860.0473 Y=4264344.7035 Z= 0.0000  
at point X=491845.5445 Y=4264367.7025 Z= 0.0000  
at point X=491856.6571 Y=4264384.1067 Z= 0.0000  
at point X=491869.6267 Y=4264400.6507 Z= 0.0000  
at point X=491880.8034 Y=4264393.7211 Z= 0.0000  
at point X=491883.6833 Y=4264474.4695 Z= 0.0000  
at point X=491868.4590 Y=4264474.6868 Z= 0.0000  
at point X=491857.3558 Y=4264475.3395 Z= 0.0000  
at point X=491837.1087 Y=4264483.3895 Z= 0.0000  
at point X=491825.7878 Y=4264490.1340 Z= 0.0000  
at point X=491815.3377 Y=4264496.4434 Z= 0.0000  
at point X=491802.2750 Y=4264500.3595 Z= 0.0000  
at point X=491787.2530 Y=4264505.5811 Z= 0.0000  
at point X=491773.7550 Y=4264517.7648 Z= 0.0000  
at point X=491760.4746 Y=4264531.2538 Z= 0.0000  
at point X=491749.3714 Y=4264539.5213 Z= 0.0000  
at point X=491725.2939 Y=4264554.4787 Z= 0.0000  
at point X=491700.0060 Y=4264571.0940 Z= 0.0000  
at point X=491679.8936 Y=4264585.0087 Z= 0.0000  
at point X=491675.6943 Y=4264591.4139 Z= 0.0000  
at point X=491659.3391 Y=4264593.8434 Z= 0.0000  
at point X=491654.3925 Y=4264594.0281 Z= 0.0000  
at point X=491650.2465 Y=4264597.4005 Z= 0.0000  
at point X=491648.3182 Y=4264599.9058 Z= 0.0000  
at point X=491646.5826 Y=4264602.7964 Z= 0.0000  
at point X=491645.1363 Y=4264606.4579 Z= 0.0000  
at point X=491641.4724 Y=4264610.6975 Z= 0.0000  
at point X=491634.0482 Y=4264618.0204 Z= 0.0000  
at point X=491627.0096 Y=4264623.9944 Z= 0.0000  
at point X=491620.6460 Y=4264629.5829 Z= 0.0000  
at point X=491610.6184 Y=4264637.2913 Z= 0.0000  
at point X=491607.1416 Y=4264640.9487 Z= 0.0000  
at point X=491595.2959 Y=4264651.8896 Z= 0.0000  
at point X=491593.4906 Y=4264654.2533 Z= 0.0000  
at point X=491589.9389 Y=4264657.3801 Z= 0.0000  
at point X=491586.4390 Y=4264660.5761 Z= 0.0000  
at point X=491584.6528 Y=4264663.0543 Z= 0.0000  
at point X=491580.9873 Y=4264667.3988 Z= 0.0000  
at point X=491576.7252 Y=4264671.0618 Z= 0.0000  
at point X=491573.0598 Y=4264673.9581 Z= 0.0000  
at point X=491570.6730 Y=4264677.7063 Z= 0.0000  
at point X=491570.2467 Y=4264682.1359 Z= 0.0000



at point X=491569.3091 Y=4264685.7989 Z= 0.0000  
at point X=491567.8600 Y=4264690.1434 Z= 0.0000  
at point X=491567.0928 Y=4264694.7434 Z= 0.0000  
at point X=491567.0928 Y=4264697.9805 Z= 0.0000  
at point X=491567.0928 Y=4264700.7916 Z= 0.0000  
at point X=491569.1386 Y=4264702.8361 Z= 0.0000  
at point X=491569.8205 Y=4264707.0102 Z= 0.0000  
at point X=491569.9910 Y=4264709.9917 Z= 0.0000  
at point X=491570.5025 Y=4264713.8251 Z= 0.0000  
at point X=491570.5025 Y=4264716.2103 Z= 0.0000  
at point X=491569.8205 Y=4264719.2770 Z= 0.0000  
at point X=491568.2009 Y=4264721.2362 Z= 0.0000  
at point X=491566.4961 Y=4264723.5362 Z= 0.0000  
at point X=491565.6436 Y=4264724.4733 Z= 0.0000  
at point X=491563.8441 Y=4264728.2608 Z= 0.0000  
at point X=491561.2868 Y=4264732.0090 Z= 0.0000  
at point X=491559.6672 Y=4264736.6090 Z= 0.0000  
at point X=491558.2180 Y=4264738.9090 Z= 0.0000  
at point X=491558.3885 Y=4264746.8313 Z= 0.0000  
at point X=491557.3616 Y=4264769.5238 Z= 0.0000  
at point X=491557.5321 Y=4264771.9090 Z= 0.0000  
at point X=491556.2535 Y=4264776.4239 Z= 0.0000  
at point X=491549.6844 Y=4264795.4494 Z= 0.0000  
at point X=491544.3090 Y=4264816.5155 Z= 0.0000  
at point X=491542.0074 Y=4264822.5637 Z= 0.0000  
at point X=491538.3337 Y=4264833.5882 Z= 0.0000  
at point X=491532.3667 Y=4264857.2699 Z= 0.0000  
at point X=491527.0698 Y=4264874.6915 Z= 0.0000  
at point X=491522.5519 Y=4264886.3619 Z= 0.0000  
at point X=491518.2026 Y=4264895.4006 Z= 0.0000  
at point X=491516.1577 Y=4264908.3426 Z= 0.0000  
at point X=491515.4761 Y=4264920.4672 Z= 0.0000  
at point X=491515.9209 Y=4264929.8380 Z= 0.0000  
at point X=491519.8450 Y=4264941.3849 Z= 0.0000  
at point X=491520.0631 Y=4264958.8141 Z= 0.0000  
at point X=491519.1910 Y=4264980.1648 Z= 0.0000  
at point X=491517.0126 Y=4264996.7622 Z= 0.0000  
at point X=491515.4865 Y=4264998.7230 Z= 0.0000  
at point X=491486.2351 Y=4264995.5510 Z= 0.0000  
at point X=491355.9506 Y=4264963.8144 Z= 0.0000  
at point X=491345.4953 Y=4265003.0825 Z= 0.0000  
at point X=491230.6636 Y=4265030.1291 Z= 0.0000  
at point X=491242.9437 Y=4265125.4330 Z= 0.0000  
at point X=491123.6884 Y=4265141.4896 Z= 0.0000  
at point X=491124.0631 Y=4265190.6178 Z= 0.0000  
at point X=491152.1377 Y=4265244.1768 Z= 0.0000  
at point X=491290.2634 Y=4265239.8763 Z= 0.0000  
at point X=491252.4826 Y=4265301.3961 Z= 0.0000  
at point X=491233.2401 Y=4265301.3961 Z= 0.0000  
at point X=491256.3515 Y=4265359.8083 Z= 0.0000  
at point X=491337.6137 Y=4265288.1551 Z= 0.0000

at point X=491402.1740 Y=4265294.8432 Z= 0.0000  
at point X=491703.1500 Y=4265270.7300 Z= 0.0000  
at point X=491639.7021 Y=4265444.8263 Z= 0.0000  
at point X=491553.4900 Y=4265558.2224 Z= 0.0000  
at point X=491563.0488 Y=4265639.4576 Z= 0.0000  
at point X=491448.0743 Y=4265751.3351 Z= 0.0000  
at point X=491371.3574 Y=4265715.6441 Z= 0.0000  
at point X=491352.1959 Y=4265728.9035 Z= 0.0000  
at point X=491292.0000 Y=4265694.0000 Z= 0.0000  
at point X=491273.9818 Y=4265788.3533 Z= 0.0000  
at point X=491254.9041 Y=4265804.8718 Z= 0.0000  
at point X=491202.1367 Y=4265811.0622 Z= 0.0000  
at point X=491177.8758 Y=4265776.1739 Z= 0.0000  
at point X=491161.4096 Y=4265759.1741 Z= 0.0000  
at point X=491087.7954 Y=4265766.0277 Z= 0.0000  
at point X=491087.2423 Y=4265782.8302 Z= 0.0000  
at point X=491059.7966 Y=4265868.0772 Z= 0.0000  
at point X=490950.6684 Y=4265831.0820 Z= 0.0000  
at point X=490965.5586 Y=4265795.6420 Z= 0.0000  
at point X=490906.0349 Y=4265724.4046 Z= 0.0000  
at point X=490923.9915 Y=4265633.4627 Z= 0.0000  
at point X=490870.3444 Y=4265602.5093 Z= 0.0000  
at point X=490860.0158 Y=4265514.6711 Z= 0.0000  
at point X=490857.3052 Y=4265455.5495 Z= 0.0000  
at point X=490827.7004 Y=4265447.3572 Z= 0.0000  
at point X=490819.1791 Y=4265421.1910 Z= 0.0000  
at point X=490909.3142 Y=4265322.2585 Z= 0.0000  
at point X=490945.9092 Y=4265305.9350 Z= 0.0000  
at point X=491008.0032 Y=4265296.2624 Z= 0.0000  
at point X=491029.0184 Y=4265236.7501 Z= 0.0000  
at point X=491070.7241 Y=4265225.2598 Z= 0.0000  
at point X=491118.5447 Y=4265194.7228 Z= 0.0000  
at point X=491064.4025 Y=4265173.4152 Z= 0.0000  
at point X=491063.2161 Y=4265155.9896 Z= 0.0000  
at point X=491021.2925 Y=4265155.9896 Z= 0.0000  
at point X=491001.2101 Y=4265120.3575 Z= 0.0000  
at point X=490997.3772 Y=4265088.2577 Z= 0.0000  
at point X=490938.8463 Y=4265099.6177 Z= 0.0000  
at point X=490942.0346 Y=4265151.4020 Z= 0.0000  
at point X=490911.8170 Y=4265151.4020 Z= 0.0000  
at point X=490901.0913 Y=4265171.2918 Z= 0.0000  
at point X=490847.8220 Y=4265162.2693 Z= 0.0000  
at point X=490829.8254 Y=4265153.2776 Z= 0.0000  
at point X=490826.0587 Y=4265134.0395 Z= 0.0000  
at point X=490852.8443 Y=4265120.6564 Z= 0.0000  
at point X=490852.8443 Y=4265103.3004 Z= 0.0000  
at point X=490883.1874 Y=4265089.7082 Z= 0.0000  
at point X=490902.6489 Y=4265089.7082 Z= 0.0000  
at point X=490902.6489 Y=4265060.0146 Z= 0.0000  
at point X=490921.0641 Y=4265060.0146 Z= 0.0000  
at point X=490936.3403 Y=4265093.2631 Z= 0.0000



at point X=490941.7811 Y=4265093.2631 Z= 0.0000  
at point X=490940.0398 Y=4265020.9098 Z= 0.0000  
at point X=490917.4617 Y=4264998.3317 Z= 0.0000  
at point X=490841.5910 Y=4265028.1670 Z= 0.0000  
at point X=490840.9269 Y=4264965.6239 Z= 0.0000  
at point X=490855.8990 Y=4264900.5674 Z= 0.0000  
at point X=490838.4502 Y=4264783.1389 Z= 0.0000  
at point X=490873.0815 Y=4264773.7834 Z= 0.0000  
at point X=490841.7334 Y=4264742.2357 Z= 0.0000  
at point X=490881.2253 Y=4264682.9049 Z= 0.0000  
at point X=490919.2286 Y=4264645.5205 Z= 0.0000  
at point X=490916.5454 Y=4264620.9014 Z= 0.0000  
at point X=490878.4958 Y=4264600.7866 Z= 0.0000  
at point X=490826.6811 Y=4264602.8854 Z= 0.0000  
at point X=490826.6811 Y=4264562.4724 Z= 0.0000  
at point X=491003.2860 Y=4264556.8262 Z= 0.0000  
at point X=491043.8300 Y=4264473.9616 Z= 0.0000  
at point X=491079.4618 Y=4264474.9013 Z= 0.0000  
at point X=491119.8339 Y=4264492.4535 Z= 0.0000  
at point X=491200.6685 Y=4264455.7164 Z= 0.0000  
at point X=491157.9877 Y=4264444.5778 Z= 0.0000  
at point X=491193.8743 Y=4264370.3835 Z= 0.0000  
at point X=491336.5880 Y=4264391.7022 Z= 0.0000  
at point X=491446.0199 Y=4264318.8135 Z= 0.0000  
at point X=491596.1036 Y=4264361.3188 Z= 0.0000  
at point X=491578.6660 Y=4264306.4990 Z= 0.0000  
at point X=491456.7945 Y=4264238.9828 Z= 0.0000  
at point X=491367.5069 Y=4264151.1617 Z= 0.0000  
at point X=491345.8811 Y=4264088.4090 Z= 0.0000  
at point X=491350.6391 Y=4264088.2043 Z= 0.0000  
at point X=491347.7007 Y=4264065.4535 Z= 0.0000  
at point X=491346.4155 Y=4264055.5033 Z= 0.0000  
at point X=491365.7847 Y=4264054.2927 Z= 0.0000  
at point X=491383.3979 Y=4264053.1917 Z= 0.0000  
at point X=491393.8561 Y=4264069.9405 Z= 0.0000  
at point X=491408.4505 Y=4264066.3523 Z= 0.0000  
at point X=491397.2369 Y=4264047.7125 Z= 0.0000  
at point X=491388.5131 Y=4264033.2113 Z= 0.0000  
at point X=491387.1329 Y=4264030.9173 Z= 0.0000  
at point X=491375.0374 Y=4264029.9001 Z= 0.0000  
at point X=491376.7688 Y=4264020.5212 Z= 0.0000  
at point X=491384.2218 Y=4264020.5212 Z= 0.0000  
at point X=491391.8336 Y=4264024.9581 Z= 0.0000  
at point X=491397.3708 Y=4264029.9862 Z= 0.0000  
at point X=491432.1215 Y=4264030.6293 Z= 0.0000  
at point X=491432.1215 Y=4264046.8257 Z= 0.0000  
at point X=491426.7204 Y=4264050.9456 Z= 0.0000  
at point X=491420.0602 Y=4264104.8222 Z= 0.0000  
at point X=491447.3959 Y=4264107.0336 Z= 0.0000  
at point X=491486.9757 Y=4264137.9650 Z= 0.0000  
at point X=491489.0469 Y=4264174.4504 Z= 0.0000

at point X=491521.3426 Y=4264158.4539 Z= 0.0000  
at point X=491541.3528 Y=4264176.1245 Z= 0.0000  
at point X=491592.1292 Y=4264173.7995 Z= 0.0000  
at point X=491606.3757 Y=4264131.8927 Z= 0.0000  
at point X=491622.1047 Y=4264131.0557 Z= 0.0000  
at point X=491616.9654 Y=4264111.3686 Z= 0.0000  
at point X=491598.1651 Y=4264105.6954 Z= 0.0000  
at point X=491587.9273 Y=4264087.1879 Z= 0.0000  
at point X=491592.6739 Y=4264047.8477 Z= 0.0000  
at point X=491595.8383 Y=4264047.8477 Z= 0.0000  
at point X=491616.4224 Y=4264098.8545 Z= 0.0000  
at point X=491628.1558 Y=4264100.9689 Z= 0.0000  
at point X=491628.1558 Y=4264071.9664 Z= 0.0000  
at point X=491668.1917 Y=4264071.9664 Z= 0.0000  
at point X=491668.1917 Y=4264051.2082 Z= 0.0000  
at point X=491687.2655 Y=4264051.2082 Z= 0.0000  
at point X=491687.2655 Y=4264033.2807 Z= 0.0000  
at point X=491656.1054 Y=4264014.0322 Z= 0.0000  
at point X=491656.1054 Y=4264005.7289 Z= 0.0000  
at point X=491887.9078 Y=4263945.5165 Z= 0.0000  
at point X=491890.3629 Y=4263943.0632 Z= 0.0000  
at point X=492008.7140 Y=4263956.9677 Z= 0.0000  
at point X=492014.3135 Y=4263967.2173 Z= 0.0000  
at point X=492027.3277 Y=4263967.0231 Z= 0.0000  
at point X=492026.4825 Y=4263959.0552 Z= 0.0000  
at point X=492036.5319 Y=4263960.2359 Z= 0.0000

**Γ1.ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4, ΕΜΒΑΔΟΥ:211.987,4301Τ.Μ.,**

**ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ.3023/18-10-1999(ΦΕΚ.829/Δ/99) ΚΗΡΥΓΜΕΝΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ.**

at point X=491633.4691 Y=4264585.5285 Z= 0.0000  
at point X=491647.1042 Y=4264601.9276 Z= 0.0000  
at point X=491646.5826 Y=4264602.7964 Z= 0.0000  
at point X=491645.1363 Y=4264606.4579 Z= 0.0000  
at point X=491643.5824 Y=4264608.2560 Z= 0.0000  
at point X=491613.0337 Y=4264622.1457 Z= 0.0000  
at point X=491599.3679 Y=4264627.7417 Z= 0.0000  
at point X=491586.3371 Y=4264634.5679 Z= 0.0000  
at point X=491577.5891 Y=4264645.2583 Z= 0.0000  
at point X=491531.5647 Y=4264675.0425 Z= 0.0000  
at point X=491512.4221 Y=4264688.4385 Z= 0.0000  
at point X=491473.5283 Y=4264717.5691 Z= 0.0000  
at point X=491450.7873 Y=4264748.4857 Z= 0.0000  
at point X=491429.2237 Y=4264785.7445 Z= 0.0000  
at point X=491416.1399 Y=4264807.8583 Z= 0.0000  
at point X=491412.9649 Y=4264815.9943 Z= 0.0000  
at point X=491411.5759 Y=4264830.8771 Z= 0.0000  
at point X=491409.1947 Y=4264838.6957 Z= 0.0000  
at point X=491396.0977 Y=4264864.2545 Z= 0.0000  
at point X=491375.0633 Y=4264895.0917 Z= 0.0000  
at point X=491358.9501 Y=4264914.7767 Z= 0.0000

at point X=491325.9873 Y=4264944.5187 Z= 0.0000  
at point X=491301.3015 Y=4264935.3905 Z= 0.0000  
at point X=491276.4095 Y=4264929.8501 Z= 0.0000  
at point X=491256.1531 Y=4264926.6751 Z= 0.0000  
at point X=491221.3867 Y=4264914.6895 Z= 0.0000  
at point X=491207.3039 Y=4264908.4267 Z= 0.0000  
at point X=491181.5881 Y=4264899.5289 Z= 0.0000  
at point X=491151.4635 Y=4264894.2979 Z= 0.0000  
at point X=491133.9947 Y=4264889.4641 Z= 0.0000  
at point X=491111.3569 Y=4264877.3039 Z= 0.0000  
at point X=491077.9875 Y=4264861.2701 Z= 0.0000  
at point X=491056.3721 Y=4264847.0299 Z= 0.0000  
at point X=491049.6983 Y=4264840.0769 Z= 0.0000  
at point X=491029.5051 Y=4264827.5197 Z= 0.0000  
at point X=491019.0129 Y=4264819.9287 Z= 0.0000  
at point X=490985.0365 Y=4264792.8685 Z= 0.0000  
at point X=490975.9253 Y=4264771.1077 Z= 0.0000  
at point X=490975.1317 Y=4264765.2735 Z= 0.0000  
at point X=490975.4889 Y=4264748.8827 Z= 0.0000  
at point X=490987.1173 Y=4264717.5295 Z= 0.0000  
at point X=491000.7301 Y=4264665.0227 Z= 0.0000  
at point X=491012.7121 Y=4264593.6125 Z= 0.0000  
at point X=491016.0099 Y=4264588.3861 Z= 0.0000  
at point X=491036.0521 Y=4264575.4081 Z= 0.0000  
at point X=491073.0011 Y=4264552.5879 Z= 0.0000  
at point X=491095.0277 Y=4264546.3569 Z= 0.0000  
at point X=491155.0751 Y=4264526.5131 Z= 0.0000  
at point X=491169.6405 Y=4264519.2899 Z= 0.0000  
at point X=491198.0007 Y=4264512.1891 Z= 0.0000  
at point X=491235.3233 Y=4264499.9621 Z= 0.0000  
at point X=491293.0327 Y=4264449.0683 Z= 0.0000  
at point X=491305.7857 Y=4264435.7067 Z= 0.0000  
at point X=491319.1435 Y=4264414.6735 Z= 0.0000  
at point X=491322.9139 Y=4264411.1809 Z= 0.0000  
at point X=491392.9615 Y=4264410.0635 Z= 0.0000  
at point X=491423.4425 Y=4264409.9903 Z= 0.0000  
at point X=491442.8357 Y=4264412.1803 Z= 0.0000  
at point X=491450.5095 Y=4264416.3007 Z= 0.0000  
at point X=491457.1769 Y=4264426.1433 Z= 0.0000  
at point X=491468.6467 Y=4264443.2485 Z= 0.0000  
at point X=491484.6011 Y=4264457.2583 Z= 0.0000  
at point X=491492.3005 Y=4264462.1795 Z= 0.0000  
at point X=491500.4365 Y=4264466.4261 Z= 0.0000  
at point X=491512.4221 Y=4264472.1411 Z= 0.0000  
at point X=491526.5509 Y=4264476.3877 Z= 0.0000  
at point X=491545.3231 Y=4264481.2693 Z= 0.0000  
at point X=491556.1975 Y=4264486.0715 Z= 0.0000  
at point X=491576.3191 Y=4264504.6055 Z= 0.0000  
at point X=491593.1863 Y=4264518.4565 Z= 0.0000  
at point X=491601.0047 Y=4264525.4813 Z= 0.0000  
at point X=491608.9819 Y=4264534.2125 Z= 0.0000



at point X=491617.2767 Y=4264549.8493 Z= 0.0000

at point X=491625.0951 Y=4264573.8603 Z= 0.0000

**Γ2. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 5, ΕΜΒΑΔΟΥ: 3.576,6629Τ.Μ.**

**ΣΤΟΝ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΔΑΣΙΚΟ ΧΑΡΤΗ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ (Α/Α) ΉΤΟΙ ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ /ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΗ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ /ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΗ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ ΛΗΨΗΣ-ΩΣ ΕΚ ΤΟΥΤΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ.**

at point X=491831.5001 Y=4264226.5001 Z= 0.0000

at point X=491826.0001 Y=4264246.5001 Z= 0.0000

at point X=491821.0441 Y=4264254.3547 Z= 0.0000

at point X=491826.4089 Y=4264264.5479 Z= 0.0000

at point X=491846.0001 Y=4264259.5001 Z= 0.0000

at point X=491862.0001 Y=4264265.0001 Z= 0.0000

at point X=491868.5001 Y=4264268.0001 Z= 0.0000

at point X=491891.0001 Y=4264247.5001 Z= 0.0000

at point X=491894.8865 Y=4264227.8349 Z= 0.0000

at point X=491893.8579 Y=4264221.5207 Z= 0.0000

at point X=491885.9239 Y=4264216.8215 Z= 0.0000

at point X=491880.9287 Y=4264207.4235 Z= 0.0000

at point X=491877.7775 Y=4264202.8643 Z= 0.0000

at point X=491874.1089 Y=4264198.6111 Z= 0.0000

at point X=491871.3409 Y=4264195.2911 Z= 0.0000

at point X=491831.9633 Y=4264210.9845 Z= 0.0000

at point X=491831.5001 Y=4264226.5001 Z= 0.0000

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΗΡΥΞΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ  
=E(T1)+E(T2)+E(T3)-E(T4)-E(T5)= 887.723,4414Τ.Μ..**